

工学研究科開講科目のコースナンバリング

本学では、カリキュラムの体系制を明示するために、全ての科目に10桁の英数字を付けています。

ABC DE k lmn L
①部局名 ②専攻名 ③レベル ④連番 ⑤使用言語

①部局名: ENG

②専攻名

| | |
|----|----------------|
| A1 | 有機・高分子化学専攻 |
| A2 | 応用物質化学専攻 |
| A3 | 生命分子工学専攻 |
| B1 | 応用物理学専攻 |
| B2 | 物質科学専攻 |
| C1 | 材料デザイン工学専攻 |
| C2 | 物質プロセス工学専攻 |
| C3 | 化学システム工学専攻 |
| D1 | 電気工学専攻 |
| D2 | 電子工学専攻 |
| D3 | 情報・通信工学専攻 |
| E1 | 機械システム工学専攻 |
| E2 | マイクロ・ナノ機械理工学専攻 |
| E3 | 航空宇宙工学専攻 |
| F1 | エネルギー理工学専攻 |
| F2 | 総合エネルギー工学専攻 |
| G1 | 土木工学専攻 |
| H1 | サステイナブル材料工学専攻 |
| Z1 | 総合工学科目 |

③レベル(科目区分)

| | |
|---|----------------------------|
| 5 | 大学院前期課程基礎科目 |
| 6 | 大学院前期課程専門科目, 大学院前期課程総合工学科目 |
| 7 | 大学院後期課程科目 |

④連番

001~999

⑤使用言語

| | |
|---|---------|
| J | 日本語 |
| E | 英語 |
| B | 日英2言語併用 |
| O | その他の言語 |

(工学研究科博士課程前期課程 有機・高分子化学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|------------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 有機・高分子化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | A1 | 5 | 001 | B |
| 物理化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 5 | 001 | B |
| 固体化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 5 | 002 | B |
| 分子生命化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 001 | B |
| 生命システム工学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 002 | B |
| 生命分子工学入門 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 003 | B |
| 有機化学セミナー 1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A1 | 6 | 001 | B |
| 有機化学セミナー 1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A1 | 6 | 002 | B |
| 有機化学セミナー 1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A1 | 6 | 003 | B |
| 有機化学セミナー 1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A1 | 6 | 004 | B |
| 高分子化学セミナー 1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A1 | 6 | 005 | B |
| 高分子化学セミナー 1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A1 | 6 | 006 | B |
| 高分子化学セミナー 1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A1 | 6 | 007 | B |
| 高分子化学セミナー 1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A1 | 6 | 008 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | A1 | 6 | 025 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | A1 | 6 | 026 | E |
| 構造有機化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 009 | B |
| 有機金属化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 010 | B |
| 有機反応化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 011 | B |
| 触媒有機合成学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 012 | B |
| 高分子構造・物性論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 013 | B |
| 機能高分子化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 014 | B |
| 高分子組織化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 015 | B |
| 超分子・高分子化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A1 | 6 | 016 | B |
| 有機分析化学 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | A1 | 6 | 027 | B |
| 有機化学特論 I | 専門科目 | 1春秋2春秋(隔年) | 1 | ENG | A1 | 6 | 017 | J |
| 高分子化学特論 I | 専門科目 | 1春秋2春秋(隔年) | 1 | ENG | A1 | 6 | 018 | J |
| 有機化学特論 II | 専門科目 | 1春秋2春秋(隔年) | 1 | ENG | A1 | 6 | 019 | J |
| 高分子化学特論 II | 専門科目 | 1春秋2春秋(隔年) | 1 | ENG | A1 | 6 | 020 | J |
| 有機化学特別実験及び演習 I | 専門科目 | 1春秋 | 4 | ENG | A1 | 6 | 021 | B |
| 有機化学特別実験及び演習 II | 専門科目 | 2春秋 | 4 | ENG | A1 | 6 | 022 | B |
| 高分子化学特別実験及び演習 I | 専門科目 | 1春秋 | 4 | ENG | A1 | 6 | 023 | B |
| 高分子化学特別実験及び演習 II | 専門科目 | 2春秋 | 4 | ENG | A1 | 6 | 024 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 研究室ローテーション1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 007 | B |
| 研究室ローテーション1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 008 | B |
| 研究室ローテーション1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 009 | B |
| 研究室ローテーション1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 010 | B |
| 研究室ローテーション1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 011 | B |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 有機・高分子化学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 国際共同研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 043 | J |
| 国際共同研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 044 | J |
| 国際共同研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 045 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 有機・高分子化学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 有機化学セミナー 2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A1 | 7 | 001 | B |
| 有機化学セミナー 2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A1 | 7 | 002 | B |
| 有機化学セミナー 2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A1 | 7 | 003 | B |
| 有機化学セミナー 2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A1 | 7 | 004 | B |
| 有機化学セミナー 2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | A1 | 7 | 005 | B |
| 高分子化学セミナー 2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A1 | 7 | 006 | B |
| 高分子化学セミナー 2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A1 | 7 | 007 | B |
| 高分子化学セミナー 2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A1 | 7 | 008 | B |
| 高分子化学セミナー 2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A1 | 7 | 009 | B |
| 高分子化学セミナー 2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | A1 | 7 | 010 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | A1 | 7 | 011 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | A1 | 7 | 012 | E |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 応用物質化学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 物理化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 5 | 001 | B |
| 固体化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 5 | 002 | B |
| 有機・高分子化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | A1 | 5 | 001 | B |
| 分子生命化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 001 | B |
| 生命システム工学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 002 | B |
| 生命分子工学入門 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 003 | B |
| 応用物理化学セミナー 1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A2 | 6 | 001 | B |
| 応用物理化学セミナー 1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A2 | 6 | 002 | B |
| 応用物理化学セミナー 1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A2 | 6 | 003 | B |
| 応用物理化学セミナー 1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A2 | 6 | 004 | B |
| 固体化学セミナー 1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A2 | 6 | 005 | B |
| 固体化学セミナー 1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A2 | 6 | 006 | B |
| 固体化学セミナー 1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A2 | 6 | 007 | B |
| 固体化学セミナー 1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A2 | 6 | 008 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | A2 | 6 | 009 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | A2 | 6 | 010 | E |
| 理論・計算法学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 011 | B |
| 触媒設計学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 012 | B |
| 材料設計化学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 013 | B |
| エネルギー環境化学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 014 | B |
| 無機材料化学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 015 | B |
| 機能材料化学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 016 | B |
| ナノカーボン物質科学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 017 | B |
| 多孔材料化学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 027 | B |
| 機能物質工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A2 | 6 | 018 | B |
| 応用物理化学特別講義 I | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | A2 | 6 | 019 | J |
| 応用物理化学特別講義 II | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 1 | ENG | A2 | 6 | 020 | J |
| 固体化学特別講義 I | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | A2 | 6 | 021 | J |
| 固体化学特別講義 II | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 1 | ENG | A2 | 6 | 022 | J |
| 応用物理化学特別実験及び演習 I | 専門科目 | 1春秋 | 4 | ENG | A2 | 6 | 023 | B |
| 応用物理化学特別実験及び演習 II | 専門科目 | 2春秋 | 4 | ENG | A2 | 6 | 024 | B |
| 固体化学特別実験及び演習 I | 専門科目 | 1春秋 | 4 | ENG | A2 | 6 | 025 | B |
| 固体化学特別実験及び演習 II | 専門科目 | 2春秋 | 4 | ENG | A2 | 6 | 026 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 研究室ローテーション1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 007 | B |
| 研究室ローテーション1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 008 | B |
| 研究室ローテーション1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 009 | B |
| 研究室ローテーション1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 010 | B |
| 研究室ローテーション1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 011 | B |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 応用物質化学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 国際共同研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 043 | J |
| 国際共同研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 044 | J |
| 国際共同研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 045 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |

(工学研究科博士課程後期課程 応用物質化学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 応用物理化学セミナー 2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A2 | 7 | 001 | B |
| 応用物理化学セミナー 2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A2 | 7 | 002 | B |
| 応用物理化学セミナー 2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A2 | 7 | 003 | B |
| 応用物理化学セミナー 2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A2 | 7 | 004 | B |
| 応用物理化学セミナー 2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | A2 | 7 | 005 | B |
| 固体化学セミナー 2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A2 | 7 | 006 | B |
| 固体化学セミナー 2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A2 | 7 | 007 | B |
| 固体化学セミナー 2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A2 | 7 | 008 | B |
| 固体化学セミナー 2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A2 | 7 | 009 | B |
| 固体化学セミナー 2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | A2 | 7 | 010 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | A2 | 7 | 011 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | A2 | 7 | 012 | E |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 生命分子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 分子生命化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 001 | B |
| 生命システム工学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 002 | B |
| 生命分子工学入門 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 5 | 003 | B |
| 有機・高分子化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | A1 | 5 | 001 | B |
| 物理化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 5 | 001 | B |
| 固体化学基礎論 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A2 | 5 | 002 | B |
| 分子生命化学セミナー 1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 001 | B |
| 分子生命化学セミナー 1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 002 | B |
| 分子生命化学セミナー 1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 003 | B |
| 分子生命化学セミナー 1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 004 | B |
| 生命システム工学セミナー 1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 005 | B |
| 生命システム工学セミナー 1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 006 | B |
| 生命システム工学セミナー 1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 007 | B |
| 生命システム工学セミナー 1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 008 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 009 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | A3 | 6 | 010 | E |
| ナノバイオ計測化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 011 | B |
| 生体分子応用化学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 012 | B |
| 生命超分子化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 013 | B |
| 遺伝子工学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 014 | B |
| 化学遺伝学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 028 | B |
| 生物化学工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 015 | B |
| 分子生命環境プロセス | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | A3 | 6 | 016 | B |
| タンパク質構造化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | A3 | 6 | 017 | B |
| 生命分子工学特論 I | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | A3 | 6 | 018 | J |
| 生命分子工学特論 II | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | A3 | 6 | 019 | J |
| 分子生命化学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 020 | B |
| 分子生命化学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 021 | B |
| 分子生命化学特別実験及び演習3 | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 022 | B |
| 分子生命化学特別実験及び演習4 | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 023 | B |
| 生命システム工学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 024 | B |
| 生命システム工学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 025 | B |
| 生命システム工学特別実験及び演習3 | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A3 | 6 | 026 | B |
| 生命システム工学特別実験及び演習4 | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A3 | 6 | 027 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 研究室ローテーション1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 007 | B |
| 研究室ローテーション1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 008 | B |
| 研究室ローテーション1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 009 | B |
| 研究室ローテーション1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 010 | B |
| 研究室ローテーション1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 011 | B |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 生命分子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| ベンチャービジネス特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 国際共同研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 043 | J |
| 国際共同研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 044 | J |
| 国際共同研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 045 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 生命分子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 分子生命化学セミナー 2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A3 | 7 | 001 | B |
| 分子生命化学セミナー 2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A3 | 7 | 002 | B |
| 分子生命化学セミナー 2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A3 | 7 | 003 | B |
| 分子生命化学セミナー 2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A3 | 7 | 004 | B |
| 分子生命化学セミナー 2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | A3 | 7 | 005 | B |
| 生命システム工学セミナー 2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | A3 | 7 | 006 | B |
| 生命システム工学セミナー 2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | A3 | 7 | 007 | B |
| 生命システム工学セミナー 2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | A3 | 7 | 008 | B |
| 生命システム工学セミナー 2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | A3 | 7 | 009 | B |
| 生命システム工学セミナー 2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | A3 | 7 | 010 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | A3 | 7 | 011 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | A3 | 7 | 012 | E |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 応用物理学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 物理工学のすすめ | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 5 | 001 | J |
| 応用物理学特別輪講(物性基礎工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 001 | B |
| 応用物理学特別輪講(物性基礎工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 002 | B |
| 応用物理学特別輪講(光物理工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 003 | B |
| 応用物理学特別輪講(光物理工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 004 | B |
| 応用物理学特別輪講(量子物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 005 | B |
| 応用物理学特別輪講(量子物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 006 | B |
| 応用物理学特別輪講(構造物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 007 | B |
| 応用物理学特別輪講(構造物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 008 | B |
| 応用物理学特別輪講(磁性材料工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 009 | B |
| 応用物理学特別輪講(磁性材料工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 010 | B |
| 応用物理学特別輪講(計算数理工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 011 | B |
| 応用物理学特別輪講(計算数理工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 012 | B |
| 応用物理学特別輪講(生体分子物理工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 091 | J |
| 応用物理学特別輪講(生体分子物理工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 092 | J |
| 応用物理学特別輪講(計算物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 013 | B |
| 応用物理学特別輪講(計算物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 014 | B |
| 応用物理学特別輪講(結晶物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 015 | B |
| 応用物理学特別輪講(結晶物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 016 | B |
| 応用物理学特別輪講(ナノ構造解析学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 017 | B |
| 応用物理学特別輪講(ナノ構造解析学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 018 | B |
| 物性基礎工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 019 | B |
| 物性基礎工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 020 | B |
| 物性基礎工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 021 | B |
| 物性基礎工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 022 | B |
| 光物理工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 023 | B |
| 光物理工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 024 | B |
| 光物理工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 025 | B |
| 光物理工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 026 | B |
| 量子物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 027 | B |
| 量子物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 028 | B |
| 量子物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 029 | B |
| 量子物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 030 | B |
| 構造物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 031 | B |
| 構造物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 032 | B |
| 構造物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 033 | B |
| 構造物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 034 | B |
| 磁性材料工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 035 | B |
| 磁性材料工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 036 | B |
| 磁性材料工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 037 | B |
| 磁性材料工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 038 | B |
| 計算数理工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 039 | B |
| 計算数理工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 040 | B |
| 計算数理工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 041 | B |
| 計算数理工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 042 | B |
| 計算物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 043 | B |
| 計算物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 044 | B |
| 計算物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 045 | B |
| 計算物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 046 | B |
| 生体分子物理工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 093 | B |
| 生体分子物理工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 094 | B |
| 生体分子物理工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 095 | B |
| 生体分子物理工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 096 | B |
| 結晶物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 047 | B |
| 結晶物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 048 | B |
| 結晶物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 049 | B |
| 結晶物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 050 | B |
| ナノ構造解析学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 051 | B |
| ナノ構造解析学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 052 | B |
| ナノ構造解析学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 053 | B |
| ナノ構造解析学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 054 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 055 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | B1 | 6 | 056 | E |
| 物性基礎工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 057 | B |
| 物性基礎工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 058 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 応用物理学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|-----------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 光物理学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 059 | B |
| 光物理学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 060 | B |
| 量子物性工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 061 | B |
| 量子物性工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 062 | B |
| 構造物性工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 063 | B |
| 構造物性工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 064 | B |
| 磁性材料工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 065 | B |
| 磁性材料工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 066 | B |
| 計算数理工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 067 | B |
| 計算数理工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 068 | B |
| 計算物性工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 069 | B |
| 計算物性工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 070 | B |
| 生体分子物理学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 097 | B |
| 生体分子物理学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 098 | B |
| 結晶物性工学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 071 | B |
| 結晶物性工学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 072 | B |
| ナノ構造解析学特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 6 | 073 | B |
| ナノ構造解析学特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 074 | B |
| 物性基礎工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 075 | J |
| 光物理学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 076 | J |
| 量子物性工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 077 | J |
| 構造物性工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 078 | J |
| 磁性材料工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 079 | J |
| 計算数理工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 080 | J |
| 計算物性工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 081 | J |
| 生体分子物理学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 099 | J |
| 結晶物性工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 082 | J |
| ナノ構造解析学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B1 | 6 | 083 | J |
| 大規模並列数値計算特論 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 084 | B |
| 計算科学フロンティア連続講義 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | B1 | 6 | 085 | B |
| 応用物理学特論 I | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | B1 | 6 | 086 | J |
| 応用物理学特論 II | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | B1 | 6 | 087 | J |
| 応用物理学特論 III | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | B1 | 6 | 088 | J |
| 応用物理学特論 IV | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | B1 | 6 | 089 | J |
| 応用物理学特論 V | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | B1 | 6 | 090 | J |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 応用物理学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 応用物理学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 物性基礎工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 001 | B |
| 物性基礎工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 002 | B |
| 物性基礎工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 003 | B |
| 物性基礎工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 004 | B |
| 物性基礎工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 005 | B |
| 光物理学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 006 | B |
| 光物理学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 007 | B |
| 光物理学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 008 | B |
| 光物理学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 009 | B |
| 光物理学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 010 | B |
| 量子物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 011 | B |
| 量子物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 012 | B |
| 量子物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 013 | B |
| 量子物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 014 | B |
| 量子物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 015 | B |
| 構造物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 016 | B |
| 構造物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 017 | B |
| 構造物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 018 | B |
| 構造物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 019 | B |
| 構造物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 020 | B |
| 磁性材料工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 021 | B |
| 磁性材料工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 022 | B |
| 磁性材料工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 023 | B |
| 磁性材料工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 024 | B |
| 磁性材料工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 025 | B |
| 計算数理工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 026 | B |
| 計算数理工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 027 | B |
| 計算数理工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 028 | B |
| 計算数理工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 029 | B |
| 計算数理工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 030 | B |
| 計算物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 031 | B |
| 計算物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 032 | B |
| 計算物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 033 | B |
| 計算物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 034 | B |
| 計算物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 035 | B |
| 生体分子物理学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 048 | B |
| 生体分子物理学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 049 | B |
| 生体分子物理学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 050 | B |
| 生体分子物理学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 051 | B |
| 生体分子物理学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 052 | B |
| 結晶物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 036 | B |
| 結晶物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 037 | B |
| 結晶物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 038 | B |
| 結晶物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 039 | B |
| 結晶物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 040 | B |
| ナノ構造解析学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 041 | B |
| ナノ構造解析学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 042 | B |
| ナノ構造解析学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 043 | B |
| ナノ構造解析学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 044 | B |
| ナノ構造解析学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B1 | 7 | 045 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | B1 | 7 | 046 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | B1 | 7 | 047 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 物質科学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|----|---|-----|---|
| 物理工学のすすめ | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 5 | 001 | J |
| 物質科学特別輪講(高圧力物質科学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 001 | B |
| 物質科学特別輪講(高圧力物質科学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 002 | B |
| 物質科学特別輪講(スピン物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 003 | B |
| 物質科学特別輪講(スピン物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 004 | B |
| 物質科学特別輪講(材料設計工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 005 | B |
| 物質科学特別輪講(材料設計工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 006 | B |
| 物質科学特別輪講(結晶デバイス)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 007 | B |
| 物質科学特別輪講(結晶デバイス)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 008 | B |
| 物質科学特別輪講(電子物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 009 | B |
| 物質科学特別輪講(電子物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 010 | B |
| 物質科学特別輪講(フロンティア計算物理)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 011 | B |
| 物質科学特別輪講(フロンティア計算物理)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 012 | B |
| 物質科学特別輪講(ナノ顕微分光物質科学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 013 | B |
| 物質科学特別輪講(ナノ顕微分光物質科学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 014 | B |
| 物質科学特別輪講(量子ビーム物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 015 | B |
| 物質科学特別輪講(量子ビーム物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 016 | B |
| 物質科学特別輪講(レオロジー物理学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 017 | B |
| 物質科学特別輪講(レオロジー物理学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 018 | B |
| 物質科学特別輪講(量子スピン物性工学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 097 | B |
| 物質科学特別輪講(量子スピン物性工学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 098 | B |
| 物質科学特別輪講(放射光応用物質科学)A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 089 | B |
| 物質科学特別輪講(放射光応用物質科学)B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 090 | B |
| 高圧力物質科学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 019 | B |
| 高圧力物質科学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 020 | B |
| 高圧力物質科学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 021 | B |
| 高圧力物質科学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 022 | B |
| スピン物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 023 | B |
| スピン物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 024 | B |
| スピン物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 025 | B |
| スピン物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 026 | B |
| 材料設計工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 027 | B |
| 材料設計工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 028 | B |
| 材料設計工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 029 | B |
| 材料設計工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 030 | B |
| 結晶デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 031 | B |
| 結晶デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 032 | B |
| 結晶デバイスセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 033 | B |
| 結晶デバイスセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 034 | B |
| 電子物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 035 | B |
| 電子物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 036 | B |
| 電子物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 037 | B |
| 電子物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 038 | B |
| フロンティア計算物理セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 039 | B |
| フロンティア計算物理セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 040 | B |
| フロンティア計算物理セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 041 | B |
| フロンティア計算物理セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 042 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 043 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 044 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 045 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 046 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 047 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 048 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 049 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 050 | B |
| レオロジー物理学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 051 | B |
| レオロジー物理学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 052 | B |
| レオロジー物理学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 053 | B |
| レオロジー物理学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 054 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 099 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 100 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 101 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 102 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 091 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 092 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 物質科学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 放射光応用物質科学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 093 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 094 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 055 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | B2 | 6 | 056 | E |
| 高圧力物質科学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 057 | J |
| スピン物性工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 058 | J |
| 材料ナノ構造設計学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 059 | J |
| 半導体物性工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 060 | J |
| 電子物性学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 061 | J |
| フロンティア計算物理特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 062 | J |
| 高エネルギー電子分光特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 063 | J |
| 量子ビーム物性工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 064 | J |
| レオロジー物理工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 065 | J |
| スピントロニクス特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | B2 | 6 | 103 | J |
| 大規模並列数値計算特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 088 | B |
| 物質科学特別講義A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | B2 | 6 | 066 | J |
| 物質科学特別講義B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | B2 | 6 | 067 | J |
| 物質科学特別講義C | 専門科目 | 2春 | 1 | ENG | B2 | 6 | 068 | J |
| 物質科学特別講義D | 専門科目 | 2秋 | 1 | ENG | B2 | 6 | 069 | J |
| 高圧力物質科学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 070 | B |
| 高圧力物質科学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 071 | B |
| スピン物性工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 072 | B |
| スピン物性工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 073 | B |
| 材料設計工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 074 | B |
| 材料設計工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 075 | B |
| 結晶デバイス工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 076 | B |
| 結晶デバイス工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 077 | B |
| 電子物性工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 078 | B |
| 電子物性工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 079 | B |
| フロンティア計算物理特別実験・演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 080 | B |
| フロンティア計算物理特別実験・演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 081 | B |
| ナノ顕微分光物質科学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 082 | B |
| ナノ顕微分光物質科学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 083 | B |
| 量子ビーム物性工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 084 | B |
| 量子ビーム物性工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 085 | B |
| レオロジー物理工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 086 | B |
| レオロジー物理工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 087 | B |
| 量子スピン物性工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 104 | B |
| 量子スピン物性工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 105 | B |
| 放射光応用物質科学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 6 | 095 | B |
| 放射光応用物質科学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 6 | 096 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 物質科学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイズेशन特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 物質科学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 高圧力物質科学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 001 | B |
| 高圧力物質科学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 002 | B |
| 高圧力物質科学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 003 | B |
| 高圧力物質科学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 004 | B |
| 高圧力物質科学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 005 | B |
| スピン物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 006 | B |
| スピン物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 007 | B |
| スピン物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 008 | B |
| スピン物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 009 | B |
| スピン物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 010 | B |
| 材料設計工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 011 | B |
| 材料設計工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 012 | B |
| 材料設計工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 013 | B |
| 材料設計工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 014 | B |
| 材料設計工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 015 | B |
| 結晶デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 016 | B |
| 結晶デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 017 | B |
| 結晶デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 018 | B |
| 結晶デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 019 | B |
| 結晶デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 020 | B |
| 電子物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 021 | B |
| 電子物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 022 | B |
| 電子物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 023 | B |
| 電子物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 024 | B |
| 電子物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 025 | B |
| フロンティア計算物理セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 026 | B |
| フロンティア計算物理セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 027 | B |
| フロンティア計算物理セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 028 | B |
| フロンティア計算物理セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 029 | B |
| フロンティア計算物理セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 030 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 031 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 032 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 033 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 034 | B |
| ナノ顕微分光物質科学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 035 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 036 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 037 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 038 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 039 | B |
| 量子ビーム物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 040 | B |
| レオロジー物理工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 041 | B |
| レオロジー物理工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 042 | B |
| レオロジー物理工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 043 | B |
| レオロジー物理工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 044 | B |
| レオロジー物理工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 045 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 053 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 054 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 055 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 056 | B |
| 量子スピン物性工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 057 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 048 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 049 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 050 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 051 | B |
| 放射光応用物質科学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | B2 | 7 | 052 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | B2 | 7 | 046 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | B2 | 7 | 047 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 物質科学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 材料デザイン工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 電子構造機能設計学基礎 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 5 | 001 | J |
| 材料設計計算工学基礎 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 5 | 002 | J |
| 電子線構造解析学基礎 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 5 | 003 | J |
| 界面制御工学基礎 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C1 | 5 | 004 | J |
| 材料組織制御工学基礎 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 5 | 006 | J |
| 固体内の拡散基礎 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 5 | 005 | J |
| 計算材料設計セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 001 | B |
| 計算材料設計セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 002 | B |
| 計算材料設計セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 003 | B |
| 計算材料設計セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 004 | B |
| 先端計測分析セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 005 | B |
| 先端計測分析セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 006 | B |
| 先端計測分析セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 007 | B |
| 先端計測分析セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 008 | B |
| ナノ構造設計セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 009 | B |
| ナノ構造設計セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 010 | B |
| ナノ構造設計セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 011 | B |
| ナノ構造設計セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 012 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 023 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | C1 | 6 | 024 | E |
| 計算材料設計特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 013 | B |
| 計算材料設計特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 014 | B |
| 先端計測分析特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 015 | B |
| 先端計測分析特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 016 | B |
| ナノ構造設計工学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 017 | B |
| ナノ構造設計工学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 018 | B |
| 統合型材料デザイン | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 019 | J |
| シンクロトン光応用工学 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 6 | 020 | J |
| 先端塑性加工工学 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 026 | J |
| ナノ環境材料工学 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 021 | J |
| 材料デザイン工学特論 (特別講義) | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | C1 | 6 | 025 | J |
| 材料デザインエンジニアリング実習 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 6 | 022 | J |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 材料デザイン工学特論 (特別講義) | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 046 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 炭素ゼロナイズーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 材料デザイン工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 計算材料設計セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 001 | B |
| 計算材料設計セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 002 | B |
| 計算材料設計セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 003 | B |
| 計算材料設計セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 004 | B |
| 計算材料設計セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 005 | B |
| 先端計測分析セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 006 | B |
| 先端計測分析セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 007 | B |
| 先端計測分析セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 008 | B |
| 先端計測分析セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 009 | B |
| 先端計測分析セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 010 | B |
| ナノ構造設計セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 011 | B |
| ナノ構造設計セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 012 | B |
| ナノ構造設計セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 013 | B |
| ナノ構造設計セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 014 | B |
| ナノ構造設計セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C1 | 7 | 015 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | C1 | 7 | 016 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | C1 | 7 | 017 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 物質プロセス工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 物性物理化学 | 基礎科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C2 | 5 | 001 | J |
| 表面物理化学 | 基礎科目 | 1秋 | 2 | ENG | C2 | 5 | 002 | J |
| 凝固・結晶成長 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 5 | 003 | J |
| 数値解析演習 | 基礎科目 | 1春 | 1 | ENG | C2 | 5 | 004 | J |
| 数値解析 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 5 | 005 | J |
| 先端プロセス工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 6 | 001 | B |
| 先端プロセス工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 002 | B |
| 先端プロセス工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C2 | 6 | 003 | B |
| 先端プロセス工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 004 | B |
| 物質創製工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 6 | 005 | B |
| 物質創製工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 006 | B |
| 物質創製工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C2 | 6 | 007 | B |
| 物質創製工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 008 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 017 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | C2 | 6 | 018 | E |
| 拡散プロセス工学設計 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C2 | 6 | 009 | J |
| 先端プロセス情報工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C2 | 6 | 010 | J |
| 機能材料プロセス | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 6 | 011 | J |
| 材料複合プロセス | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 012 | J |
| 先端プロセス工学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 013 | B |
| 先端プロセス工学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 014 | B |
| 物質創製工学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 015 | B |
| 物質創製工学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C2 | 6 | 016 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 物質プロセス工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 先端プロセス工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 7 | 001 | B |
| 先端プロセス工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C2 | 7 | 002 | B |
| 先端プロセス工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C2 | 7 | 003 | B |
| 先端プロセス工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C2 | 7 | 004 | B |
| 先端プロセス工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C2 | 7 | 005 | B |
| 物質創製工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C2 | 7 | 006 | B |
| 物質創製工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C2 | 7 | 007 | B |
| 物質創製工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C2 | 7 | 008 | B |
| 物質創製工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C2 | 7 | 009 | B |
| 物質創製工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C2 | 7 | 010 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | C2 | 7 | 011 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | C2 | 7 | 012 | E |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 化学システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 化学工学システム論 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | C3 | 5 | 001 | J |
| 先端物理化学演習1 | 基礎科目 | 1春 | 1 | ENG | C3 | 5 | 002 | J |
| 先端物理化学演習2 | 基礎科目 | 1秋 | 1 | ENG | C3 | 5 | 003 | J |
| 化学システム工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C3 | 6 | 001 | B |
| 化学システム工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 002 | B |
| 化学システム工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C3 | 6 | 003 | B |
| 化学システム工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 004 | B |
| 材料化学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C3 | 6 | 005 | B |
| 材料化学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 006 | B |
| 材料化学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C3 | 6 | 007 | B |
| 材料化学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 008 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 021 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | C3 | 6 | 022 | E |
| 分離融合工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 009 | J |
| 先進反応工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 010 | J |
| エネルギー変換工学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 011 | J |
| 循環システム工学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 012 | J |
| 界面化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 013 | J |
| 触媒化学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 014 | J |
| 分離化学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 015 | J |
| 非平衡熱力学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | C3 | 6 | 016 | J |
| 化学システム工学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 017 | B |
| 化学システム工学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 018 | B |
| 材料化学特別実験及び演習1 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 019 | B |
| 材料化学特別実験及び演習2 | 専門科目 | 2春秋 | 2 | ENG | C3 | 6 | 020 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 研究室ローテーション1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 007 | B |
| 研究室ローテーション1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 008 | B |
| 研究室ローテーション1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 009 | B |
| 研究室ローテーション1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 010 | B |
| 研究室ローテーション1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 011 | B |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 化学システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 化学システム工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C3 | 7 | 001 | B |
| 化学システム工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C3 | 7 | 002 | B |
| 化学システム工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C3 | 7 | 003 | B |
| 化学システム工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C3 | 7 | 004 | B |
| 化学システム工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C3 | 7 | 005 | B |
| 材料化学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | C3 | 7 | 006 | B |
| 材料化学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | C3 | 7 | 007 | B |
| 材料化学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | C3 | 7 | 008 | B |
| 材料化学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | C3 | 7 | 009 | B |
| 材料化学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | C3 | 7 | 010 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | C3 | 7 | 011 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | C3 | 7 | 012 | E |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 電気工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------------|------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 電磁理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 001 | J |
| 量子理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 002 | J |
| 熱・統計力学 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 003 | J |
| 電気物理数学 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 004 | J |
| 離散システム論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 005 | B |
| 信号処理・波形伝送論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 006 | J |
| データ解析処理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D1 | 5 | 007 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 001 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 002 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 003 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 004 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 053 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 054 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 055 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 056 | B |
| エネルギー環境システムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 005 | B |
| エネルギー環境システムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 006 | B |
| エネルギー環境システムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 007 | B |
| エネルギー環境システムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 008 | B |
| エネルギー制御セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 057 | B |
| エネルギー制御セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 058 | B |
| エネルギー制御セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 059 | B |
| エネルギー制御セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 060 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 009 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 010 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 011 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 012 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 013 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 014 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 015 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 016 | B |
| エネルギーシステムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 061 | B |
| エネルギーシステムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 062 | B |
| エネルギーシステムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 063 | B |
| エネルギーシステムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 064 | B |
| プラズマエネルギーセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 017 | B |
| プラズマエネルギーセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 018 | B |
| プラズマエネルギーセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 019 | B |
| プラズマエネルギーセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 020 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 021 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 022 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 023 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 024 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 065 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 066 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 067 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 068 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 025 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 026 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 027 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 028 | B |
| 宇宙情報処理セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 029 | B |
| 宇宙情報処理セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 030 | B |
| 宇宙情報処理セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 031 | B |
| 宇宙情報処理セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 032 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 048 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 049 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 050 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 051 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 033 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | D1 | 6 | 034 | E |
| エネルギーシステム工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | D1 | 6 | 035 | J |
| エネルギー機器工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D1 | 6 | 036 | J |
| エネルギー環境工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D1 | 6 | 037 | B |
| エネルギー材料工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D1 | 6 | 038 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 電気工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| プラズマ物性工学 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 039 | J |
| 熱流体物理特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D1 | 6 | 040 | J |
| 超伝導工学基礎論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 041 | J |
| 超伝導応用工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 042 | J |
| 宇宙電磁環境学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 043 | B |
| 宇宙情報処理特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 044 | J |
| パワーエレクトロニクス応用特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D1 | 6 | 052 | J |
| 電気/電子/情報・通信工学特別講義 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 045 | J |
| 電気工学特別実験及び演習 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 046 | B |
| グローバルチャレンジ I | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D1 | 6 | 047 | E |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイズेशन特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 電気工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------------|------|-----|-----|-----|----|---|-----|---|
| 大電流エネルギー工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 001 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 002 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 003 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 004 | B |
| 大電流エネルギー工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 005 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 050 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 051 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 052 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 053 | B |
| 電気エネルギー貯蔵セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 054 | B |
| エネルギー環境システムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 006 | B |
| エネルギー環境システムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 007 | B |
| エネルギー環境システムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 008 | B |
| エネルギー環境システムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 009 | B |
| エネルギー環境システムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 010 | B |
| エネルギー制御セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 055 | B |
| エネルギー制御セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 056 | B |
| エネルギー制御セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 057 | B |
| エネルギー制御セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 058 | B |
| エネルギー制御セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 059 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 011 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 012 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 013 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 014 | B |
| 機能電気・情報材料セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 015 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 016 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 017 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 018 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 019 | B |
| 環境調和型電気エネルギーシステムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 020 | B |
| エネルギーシステムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 060 | B |
| エネルギーシステムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 061 | B |
| エネルギーシステムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 062 | B |
| エネルギーシステムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 063 | B |
| エネルギーシステムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 064 | B |
| プラズマエネルギーセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 021 | B |
| プラズマエネルギーセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 022 | B |
| プラズマエネルギーセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 023 | B |
| プラズマエネルギーセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 024 | B |
| プラズマエネルギーセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 025 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 026 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 027 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 028 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 029 | B |
| 低温エネルギー材料セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 030 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 065 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 066 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 067 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 068 | B |
| 機能性・エネルギー材料セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 069 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 031 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 032 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 033 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 034 | B |
| 宇宙電磁観測セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 035 | B |
| 宇宙情報処理セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 036 | B |
| 宇宙情報処理セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 037 | B |
| 宇宙情報処理セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 038 | B |
| 宇宙情報処理セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 039 | B |
| 宇宙情報処理セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 040 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 045 | B |

(工学研究科博士課程後期課程 電気工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| パワーエレクトロニクスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 046 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 047 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 048 | B |
| パワーエレクトロニクスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D1 | 7 | 049 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 041 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | D1 | 7 | 042 | E |
| グローバルチャレンジⅡ | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 043 | E |
| フォローアップビジット | 専門科目 | 2春秋3春秋 | 2 | ENG | D1 | 7 | 044 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 電子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 電磁理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 001 | J |
| 量子理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 002 | J |
| 熱・統計力学 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 003 | J |
| 電気物理数学 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 004 | J |
| 離散システム論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 005 | B |
| 信号処理・波形伝送論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 006 | J |
| データ解析処理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D2 | 5 | 007 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 001 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 002 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 003 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 004 | B |
| ナノプロセスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 005 | B |
| ナノプロセスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 006 | B |
| ナノプロセスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 007 | B |
| ナノプロセスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 008 | B |
| プラズマプロセスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 065 | B |
| プラズマプロセスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 066 | B |
| プラズマプロセスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 067 | B |
| プラズマプロセスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 068 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 009 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 010 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 011 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 012 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 013 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 014 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 015 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 016 | B |
| 知能デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 017 | B |
| 知能デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 018 | B |
| 知能デバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 019 | B |
| 知能デバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 020 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 021 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 022 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 023 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 024 | B |
| 量子集積デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 025 | B |
| 量子集積デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 026 | B |
| 量子集積デバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 027 | B |
| 量子集積デバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 028 | B |
| 機能集積デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 029 | B |
| 機能集積デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 030 | B |
| 機能集積デバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 031 | B |
| 機能集積デバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 032 | B |
| 先端デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 060 | B |
| 先端デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 061 | B |
| 先端デバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 062 | B |
| 先端デバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 063 | B |
| 量子スピン情報セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 033 | B |
| 量子スピン情報セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 034 | B |
| 量子スピン情報セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 035 | B |
| 量子スピン情報セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 036 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 069 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 070 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 071 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 072 | B |
| 電子線応用工学セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 037 | B |
| 電子線応用工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 038 | B |
| 電子線応用工学セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 039 | B |
| 電子線応用工学セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 040 | B |
| ナノ電子デバイスセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 041 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 042 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 043 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 044 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 045 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | D2 | 6 | 046 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 電子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| プロセスプラズマ工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | D2 | 6 | 047 | J |
| ナノプロセス工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 048 | J |
| 電子デバイス工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 049 | B |
| 粒子線工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 050 | J |
| 磁性体工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 051 | J |
| 半導体工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 052 | J |
| 情報デバイス工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 053 | J |
| 情報デバイス・センシング工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 073 | J |
| 量子光エレクトロニクス工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 054 | B |
| 量子集積デバイス工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D2 | 6 | 055 | J |
| 光量子工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D2 | 6 | 056 | J |
| パワーデバイス工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 064 | J |
| 電気/電子/情報・通信工学特別講義 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 057 | J |
| 電子工学特別実験及び演習 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 058 | B |
| グローバルチャレンジI | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D2 | 6 | 059 | E |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイズーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 電子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|------|-----|-----|-----|----|---|-----|---|
| プラズマエレクトロニクスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 001 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 002 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 003 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 004 | B |
| プラズマエレクトロニクスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 005 | B |
| ナノプロセスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 006 | B |
| ナノプロセスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 007 | B |
| ナノプロセスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 008 | B |
| ナノプロセスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 009 | B |
| ナノプロセスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 010 | B |
| プラズマプロセスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 065 | B |
| プラズマプロセスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 066 | B |
| プラズマプロセスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 067 | B |
| プラズマプロセスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 068 | B |
| プラズマプロセスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 069 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 011 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 012 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 013 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 014 | B |
| 光エレクトロニクスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 015 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 016 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 017 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 018 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 019 | B |
| ナノ情報デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 020 | B |
| 知能デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 021 | B |
| 知能デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 022 | B |
| 知能デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 023 | B |
| 知能デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 024 | B |
| 知能デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 025 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 026 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 027 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 028 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 029 | B |
| 量子光エレクトロニクスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 030 | B |
| 量子集積デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 031 | B |
| 量子集積デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 032 | B |
| 量子集積デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 033 | B |
| 量子集積デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 034 | B |
| 量子集積デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 035 | B |
| 機能集積デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 036 | B |
| 機能集積デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 037 | B |
| 機能集積デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 038 | B |
| 機能集積デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 039 | B |
| 機能集積デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 040 | B |
| 先端デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 060 | B |
| 先端デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 061 | B |
| 先端デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 062 | B |
| 先端デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 063 | B |
| 先端デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 064 | B |
| 量子スピン情報セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 041 | B |
| 量子スピン情報セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 042 | B |
| 量子スピン情報セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 043 | B |
| 量子スピン情報セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 044 | B |
| 量子スピン情報セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 045 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 070 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 071 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 072 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 073 | B |
| ナノスピンデバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 074 | B |
| 電子線応用工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 046 | B |

(工学研究科博士課程後期課程 電子工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 電子線応用工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 047 | B |
| 電子線応用工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 048 | B |
| 電子線応用工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 049 | B |
| 電子線応用工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 050 | B |
| ナノ電子デバイスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 051 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 052 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 053 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 054 | E |
| ナノ電子デバイスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D2 | 7 | 055 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 056 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | D2 | 7 | 057 | E |
| グローバルチャレンジⅡ | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 058 | E |
| フォローアップビジット | 専門科目 | 2春秋3春秋 | 2 | ENG | D2 | 7 | 059 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 情報・通信工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 電磁理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 001 | J |
| 量子理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 002 | J |
| 熱・統計力学 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 003 | J |
| 電気物理数学 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 004 | J |
| 離散システム論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 005 | B |
| 信号処理・波形伝送論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 006 | J |
| データ解析処理論 | 基礎科目 | 1春 | 4 | ENG | D3 | 5 | 007 | B |
| 画像情報学セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 001 | B |
| 画像情報学セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 002 | B |
| 画像情報学セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 003 | B |
| 画像情報学セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 004 | B |
| 情報システムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 005 | B |
| 情報システムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 006 | B |
| 情報システムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 007 | B |
| 情報システムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 008 | B |
| 制御システムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 048 | B |
| 制御システムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 049 | B |
| 制御システムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 050 | B |
| 制御システムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 051 | B |
| 情報ネットワークセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 009 | B |
| 情報ネットワークセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 010 | B |
| 情報ネットワークセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 011 | B |
| 情報ネットワークセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 012 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 013 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 014 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 015 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 016 | B |
| インテリジェントシステムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 017 | B |
| インテリジェントシステムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 018 | B |
| インテリジェントシステムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 019 | B |
| インテリジェントシステムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 020 | B |
| 情報制御工学セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 021 | B |
| 情報制御工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 022 | B |
| 情報制御工学セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 023 | B |
| 情報制御工学セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 024 | B |
| 数理情報工学セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 025 | B |
| 数理情報工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 026 | B |
| 数理情報工学セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 027 | B |
| 数理情報工学セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 028 | B |
| 先端情報環境セミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 052 | B |
| 先端情報環境セミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 053 | B |
| 先端情報環境セミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 054 | B |
| 先端情報環境セミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 055 | B |
| 無線通信システムセミナー1A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 029 | B |
| 無線通信システムセミナー1B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 030 | B |
| 無線通信システムセミナー1C | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 031 | B |
| 無線通信システムセミナー1D | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 032 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 033 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | D3 | 6 | 034 | E |
| 画像信号処理特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 035 | B |
| 信号伝送検出理論特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 036 | J |
| 情報ネットワーク特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | D3 | 6 | 037 | J |
| 計算機アーキテクチャ特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D3 | 6 | 038 | J |
| システム制御工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D3 | 6 | 039 | J |
| 数理システム工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | D3 | 6 | 040 | J |
| 先端情報システム特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | D3 | 6 | 041 | J |
| 複雑システム工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D3 | 6 | 042 | J |
| システム設計工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | D3 | 6 | 043 | J |
| 知的情報システム特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 044 | J |
| 電気／電子／情報・通信工学特別講義 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 045 | J |
| 情報・通信工学特別実験及び演習 | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 046 | B |
| グローバルチャレンジ I | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D3 | 6 | 047 | E |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ I U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 情報・通信工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイズーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 情報・通信工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 画像情報学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 001 | B |
| 画像情報学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 002 | B |
| 画像情報学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 003 | B |
| 画像情報学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 004 | B |
| 画像情報学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 005 | B |
| 情報システムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 006 | B |
| 情報システムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 007 | B |
| 情報システムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 008 | B |
| 情報システムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 009 | B |
| 情報システムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 010 | B |
| 制御システムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 045 | B |
| 制御システムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 046 | B |
| 制御システムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 047 | B |
| 制御システムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 048 | B |
| 制御システムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 049 | B |
| 情報ネットワークセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 011 | B |
| 情報ネットワークセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 012 | B |
| 情報ネットワークセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 013 | B |
| 情報ネットワークセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 014 | B |
| 情報ネットワークセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 015 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 016 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 017 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 018 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 019 | B |
| コンピュータ・アーキテクチャセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 020 | B |
| インテリジェントシステムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 021 | B |
| インテリジェントシステムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 022 | B |
| インテリジェントシステムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 023 | B |
| インテリジェントシステムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 024 | B |
| インテリジェントシステムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 025 | B |
| 情報制御工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 026 | B |
| 情報制御工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 027 | B |
| 情報制御工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 028 | B |
| 情報制御工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 029 | B |
| 情報制御工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 030 | B |
| 数理情報工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 031 | B |
| 数理情報工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 032 | B |
| 数理情報工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 033 | B |
| 数理情報工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 034 | B |
| 数理情報工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 035 | B |
| 先端情報環境セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 050 | B |
| 先端情報環境セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 051 | B |
| 先端情報環境セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 052 | B |
| 先端情報環境セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 053 | B |
| 先端情報環境セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 054 | B |
| 無線通信システムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 036 | B |
| 無線通信システムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 037 | B |
| 無線通信システムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 038 | B |
| 無線通信システムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 039 | B |
| 無線通信システムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | D3 | 7 | 040 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 041 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | D3 | 7 | 042 | E |
| グローバルチャレンジⅡ | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 043 | E |
| フォローアップビジット | 専門科目 | 2春秋3春秋 | 2 | ENG | D3 | 7 | 044 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |

(工学研究科博士課程後期課程 情報・通信工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 実世界データ循環システム特論II | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 機械システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|-------------------|------|------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 固体力学特論 | 基礎科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 5 | 001 | J |
| 熱工学特論 | 基礎科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 5 | 002 | J |
| 流体解析特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E1 | 5 | 003 | J |
| 機械力学特論 | 基礎科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 5 | 004 | J |
| 制御工学特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E1 | 5 | 005 | J |
| 機械情報処理特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E1 | 5 | 006 | B |
| 固体力学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 001 | B |
| 固体力学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 002 | B |
| 固体力学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 003 | B |
| 固体力学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 004 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 005 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 006 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 007 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 008 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 095 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 096 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 097 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 098 | B |
| 統計流体工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 009 | B |
| 統計流体工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 010 | B |
| 統計流体工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 011 | B |
| 統計流体工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 012 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 013 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 014 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 015 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 016 | B |
| 熱制御工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 099 | B |
| 熱制御工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 100 | B |
| 熱制御工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 101 | B |
| 熱制御工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 102 | B |
| バイオメカニクスセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 017 | B |
| バイオメカニクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 018 | B |
| バイオメカニクスセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 019 | B |
| バイオメカニクスセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 020 | B |
| 計算力学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 021 | B |
| 計算力学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 022 | B |
| 計算力学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 023 | B |
| 計算力学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 024 | B |
| 機械力学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 025 | B |
| 機械力学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 026 | B |
| 機械力学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 027 | B |
| 機械力学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 028 | B |
| 安全知能学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 029 | B |
| 安全知能学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 030 | B |
| 安全知能学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 031 | B |
| 安全知能学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 032 | B |
| 支援ロボティクスセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 103 | B |
| 支援ロボティクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 104 | B |
| 支援ロボティクスセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 105 | B |
| 支援ロボティクスセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 106 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 033 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 034 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 035 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 036 | B |
| 自動車安全工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 107 | B |
| 自動車安全工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 108 | B |
| 自動車安全工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 109 | B |
| 自動車安全工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 110 | B |
| システム制御セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 037 | B |
| システム制御セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 038 | B |
| システム制御セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 039 | B |
| システム制御セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 040 | B |
| 動的システム制御セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 120 | B |
| 動的システム制御セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 121 | B |
| 動的システム制御セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 122 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 機械システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 動的システム制御セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 123 | B |
| 生体システム制御セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 041 | B |
| 生体システム制御セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 042 | B |
| 生体システム制御セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 043 | B |
| 生体システム制御セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 044 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 129 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 130 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 131 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 132 | B |
| モビリティシステムセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 045 | B |
| モビリティシステムセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 046 | B |
| モビリティシステムセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 047 | B |
| モビリティシステムセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 048 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 049 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | E1 | 6 | 050 | E |
| 機械システム工学特論第1 | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 051 | J |
| 機械システム工学特論第2 | 専門科目 | 2春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 052 | J |
| 連続体力学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 053 | J |
| 高温エネルギー変換工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 054 | B |
| 環境・エネルギー変換工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 111 | B |
| 統計流体工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 055 | E |
| 燃焼工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 056 | J |
| 反応性流体力学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 057 | J |
| バイオマテリアル特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 058 | J |
| バイオメカニクス特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 059 | B |
| 数値解析特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 060 | E |
| 計算物理学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 061 | J |
| システムモデリング特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 062 | J |
| システム安全特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 063 | E |
| 非線形制御特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 064 | J |
| 分散システム特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 065 | J |
| システムダイナミクス特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 066 | E |
| ヒューマンシステム工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 067 | J |
| 知能ロボティクス特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 068 | J |
| 数理計画法特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 069 | J |
| 計算力学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E1 | 6 | 124 | E |
| 自動車安全工学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E1 | 6 | 125 | J |
| 生体システム制御特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 126 | J |
| 機械学習・データサイエンス特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 133 | J |
| 固体力学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 070 | B |
| 固体力学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 071 | B |
| 高温エネルギー変換工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 072 | B |
| 高温エネルギー変換工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 073 | B |
| 環境・エネルギー工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 112 | B |
| 環境・エネルギー工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 113 | B |
| 統計流体工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 074 | B |
| 統計流体工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 075 | B |
| 伝熱・燃焼工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 076 | B |
| 伝熱・燃焼工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 077 | B |
| 熱制御工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 114 | B |
| 熱制御工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 115 | B |
| バイオメカニクス特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 078 | B |
| バイオメカニクス特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 079 | B |
| 計算力学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 080 | B |
| 計算力学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 081 | B |
| 機械力学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 082 | B |
| 機械力学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 083 | B |
| 安全知能学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 084 | B |
| 安全知能学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 085 | B |
| 支援ロボティクス特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 116 | B |
| 支援ロボティクス特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 117 | B |
| ヒューマンメカニクス特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 086 | B |
| ヒューマンメカニクス特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 087 | B |
| 自動車安全工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 118 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 機械システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 自動車安全工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 119 | B |
| システム制御特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 088 | B |
| システム制御特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 089 | B |
| 動的システム制御特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 127 | B |
| 動的システム制御特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 128 | B |
| 生体システム制御特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 090 | B |
| 生体システム制御特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 091 | B |
| 機械学習・データサイエンス特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 134 | B |
| 機械学習・データサイエンス特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 135 | B |
| モビリティシステム特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E1 | 6 | 092 | B |
| モビリティシステム特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E1 | 6 | 093 | B |
| グローバルチャレンジⅠ | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E1 | 6 | 094 | J |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論Ⅰ | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論Ⅰ | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論Ⅰ | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 機械システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|------|-----|-----|-----|----|---|-----|---|
| 固体力学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 001 | B |
| 固体力学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 002 | B |
| 固体力学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 003 | B |
| 固体力学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 004 | B |
| 固体力学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 005 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 006 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 007 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 008 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 009 | B |
| 高温エネルギー変換工学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 010 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 065 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 066 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 067 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 068 | B |
| 環境・エネルギー工学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 069 | B |
| 統計流体工学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 011 | B |
| 統計流体工学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 012 | B |
| 統計流体工学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 013 | B |
| 統計流体工学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 014 | B |
| 統計流体工学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 015 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 016 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 017 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 018 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 019 | B |
| 伝熱・燃焼工学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 020 | B |
| 熱制御工学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 070 | B |
| 熱制御工学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 071 | B |
| 熱制御工学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 072 | B |
| 熱制御工学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 073 | B |
| 熱制御工学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 074 | B |
| バイオメカニクスセミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 021 | B |
| バイオメカニクスセミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 022 | B |
| バイオメカニクスセミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 023 | B |
| バイオメカニクスセミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 024 | B |
| バイオメカニクスセミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 025 | B |
| 計算力学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 026 | B |
| 計算力学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 027 | B |
| 計算力学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 028 | B |
| 計算力学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 029 | B |
| 計算力学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 030 | B |
| 機械力学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 031 | B |
| 機械力学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 032 | B |
| 機械力学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 033 | B |
| 機械力学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 034 | B |
| 機械力学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 035 | B |
| 安全知能学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 036 | B |
| 安全知能学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 037 | B |
| 安全知能学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 038 | B |
| 安全知能学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 039 | B |
| 安全知能学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 040 | B |
| 支援ロボティクスセミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 075 | B |
| 支援ロボティクスセミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 076 | B |
| 支援ロボティクスセミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 077 | B |
| 支援ロボティクスセミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 078 | B |
| 支援ロボティクスセミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 079 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 041 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 042 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 043 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 044 | B |
| ヒューマンメカニクスセミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 045 | B |
| 自動車安全工学セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 080 | B |

(工学研究科博士課程後期課程 機械システム工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 自動車安全工学セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 081 | B |
| 自動車安全工学セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 082 | B |
| 自動車安全工学セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 083 | B |
| 自動車安全工学セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 084 | B |
| システム制御セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 046 | B |
| システム制御セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 047 | B |
| システム制御セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 048 | B |
| システム制御セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 049 | B |
| システム制御セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 050 | B |
| 動的システム制御セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 085 | B |
| 動的システム制御セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 086 | B |
| 動的システム制御セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 087 | B |
| 動的システム制御セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 088 | B |
| 動的システム制御セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 089 | B |
| 生体システム制御セミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 051 | B |
| 生体システム制御セミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 052 | B |
| 生体システム制御セミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 053 | B |
| 生体システム制御セミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 054 | B |
| 生体システム制御セミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 055 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 090 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 091 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 092 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 093 | B |
| 機械学習・データサイエンスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 094 | B |
| モビリティシステムセミナー2 A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 056 | B |
| モビリティシステムセミナー2 B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 057 | B |
| モビリティシステムセミナー2 C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 058 | B |
| モビリティシステムセミナー2 D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 059 | B |
| モビリティシステムセミナー2 E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E1 | 7 | 060 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 061 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | E1 | 7 | 062 | E |
| グローバルチャレンジⅡ | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 063 | J |
| フォローアップビジット | 専門科目 | 2春秋3春秋 | 2 | ENG | E1 | 7 | 064 | J |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 マイクロ・ナノ機械理工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 統計熱力学特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 5 | 001 | B |
| 材料科学・加工学特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 5 | 002 | B |
| 統計的モデルと学習理論特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 5 | 003 | J |
| コンピュータビジョンと機械学習特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 5 | 005 | J |
| マイクロ・ナノ理工学特論 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 5 | 004 | J |
| マイクロ熱流体工学特論 | 基礎科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E2 | 5 | 006 | B |
| ナノ計測工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 001 | B |
| ナノ計測工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 002 | B |
| ナノ計測工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 003 | B |
| ナノ計測工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 004 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 005 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 006 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 007 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 008 | B |
| バイオリボティクスセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 009 | B |
| バイオリボティクスセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 010 | B |
| バイオリボティクスセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 011 | B |
| バイオリボティクスセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 012 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 013 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 014 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 015 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 016 | B |
| 材料強度・評価学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 017 | B |
| 材料強度・評価学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 018 | B |
| 材料強度・評価学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 019 | B |
| 材料強度・評価学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 020 | B |
| 生産プロセス工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 021 | B |
| 生産プロセス工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 022 | B |
| 生産プロセス工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 023 | B |
| 生産プロセス工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 024 | B |
| 知能ロボット学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 025 | B |
| 知能ロボット学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 026 | B |
| 知能ロボット学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 027 | B |
| 知能ロボット学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 028 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 029 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | E2 | 6 | 030 | E |
| マイクロ・ナノプロセス工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 031 | J |
| ナノ計測工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 032 | J |
| 材料評価学特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E2 | 6 | 033 | B |
| 破壊強度学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 034 | J |
| 機能表面工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E2 | 6 | 035 | B |
| 生産プロセス工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 036 | B |
| マイクロ熱流体工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E2 | 6 | 037 | B |
| バイオマイクロメカトロニクス特論 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | E2 | 6 | 038 | J |
| 知的制御特論 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | E2 | 6 | 039 | J |
| 生体機能工学特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 040 | J |
| マイクロ・ナノ機械理工学特別講義1 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 041 | J |
| マイクロ・ナノ機械理工学特別講義2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 042 | J |
| マイクロ・ナノ機械理工学特別講義3 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 043 | J |
| 材料強度・評価学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 044 | B |
| 材料強度・評価学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 045 | B |
| 生産プロセス工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 046 | B |
| 生産プロセス工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 047 | B |
| ナノ計測工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 048 | B |
| ナノ計測工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 049 | B |
| マイクロ熱流体工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 050 | B |
| マイクロ熱流体工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 051 | B |
| バイオリボティクス特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 052 | B |
| バイオリボティクス特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 053 | B |
| 知能ロボット学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 054 | B |
| 知能ロボット学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 055 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E2 | 6 | 056 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E2 | 6 | 057 | B |
| グローバルチャレンジ I | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E2 | 6 | 058 | J |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 マイクロ・ナノ機械理工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 マイクロ・ナノ機械理工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| ナノ計測工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 001 | B |
| ナノ計測工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 002 | B |
| ナノ計測工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 003 | B |
| ナノ計測工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 004 | B |
| ナノ計測工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 005 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 006 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 007 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 008 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 009 | B |
| マイクロ熱流体工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 010 | B |
| バイオリボティクスセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 011 | B |
| バイオリボティクスセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 012 | B |
| バイオリボティクスセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 013 | B |
| バイオリボティクスセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 014 | B |
| バイオリボティクスセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 015 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 016 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 017 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 018 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 019 | B |
| マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 020 | B |
| 材料強度・評価学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 021 | B |
| 材料強度・評価学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 022 | B |
| 材料強度・評価学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 023 | B |
| 材料強度・評価学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 024 | B |
| 材料強度・評価学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 025 | B |
| 生産プロセス工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 026 | B |
| 生産プロセス工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 027 | B |
| 生産プロセス工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 028 | B |
| 生産プロセス工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 029 | B |
| 生産プロセス工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 030 | B |
| 知能ロボット学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 031 | B |
| 知能ロボット学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 032 | B |
| 知能ロボット学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 033 | B |
| 知能ロボット学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 034 | B |
| 知能ロボット学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E2 | 7 | 035 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 036 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | E2 | 7 | 037 | E |
| グローバルチャレンジⅡ | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 038 | J |
| フォローアップビジット | 専門科目 | 2春秋3春秋 | 2 | ENG | E2 | 7 | 039 | J |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 航空宇宙工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 航空宇宙流体力学 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E3 | 5 | 001 | J |
| 航空宇宙制御 | 基礎科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E3 | 5 | 002 | J |
| 航空宇宙構造 | 基礎科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E3 | 5 | 003 | J |
| 航空宇宙熱工学 | 基礎科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E3 | 5 | 004 | J |
| 構造力学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 001 | B |
| 構造力学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 002 | B |
| 構造力学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 003 | B |
| 構造力学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 004 | B |
| 制御システム工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 005 | B |
| 制御システム工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 006 | B |
| 制御システム工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 007 | B |
| 制御システム工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 008 | B |
| 流体力学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 009 | B |
| 流体力学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 010 | B |
| 流体力学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 011 | B |
| 流体力学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 012 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 013 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 014 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 015 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 016 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 017 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 018 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 019 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 020 | B |
| 生産工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 021 | B |
| 生産工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 022 | B |
| 生産工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 023 | B |
| 生産工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 024 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 025 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 026 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 027 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 028 | B |
| 先進複合材料セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 048 | B |
| 先進複合材料セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 049 | B |
| 先進複合材料セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 050 | B |
| 先進複合材料セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 051 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 052 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | E3 | 6 | 053 | E |
| 推進システム特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 029 | J |
| 航空機システム特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 030 | J |
| 宇宙機システム特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 031 | J |
| 航空宇宙機生産工学特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 032 | J |
| 航空機国際開発プロジェクト特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 056 | J |
| 航空機設計開発特論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 057 | J |
| 航空機飛行試験特論 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | E3 | 6 | 058 | J |
| 航空機国際開発プロジェクト演習 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | E3 | 6 | 033 | J |
| 流体力学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 034 | B |
| 流体力学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 035 | B |
| 電離気体力学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 036 | B |
| 電離気体力学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 037 | B |
| 衝撃波・宇宙推進特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 057 | B |
| 衝撃波・宇宙推進特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 058 | B |
| 推進エネルギーシステム工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 038 | B |
| 推進エネルギーシステム工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 039 | B |
| 構造力学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 040 | B |
| 構造力学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 041 | B |
| 制御システム工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 042 | B |
| 制御システム工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 043 | B |
| 生産工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 044 | B |
| 生産工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 045 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 046 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 047 | B |
| 先進複合材料特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | E3 | 6 | 054 | B |
| 先進複合材料特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | E3 | 6 | 055 | B |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |

(工学研究科博士課程前期課程 航空宇宙工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 023 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| リサーチ・スキルズB-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 012 | E |
| リサーチ・スキルズB-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 013 | E |
| リサーチ・スキルズB-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 014 | E |
| リサーチ・スキルズB-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 015 | E |
| リサーチ・スキルズC-1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 016 | E |
| リサーチ・スキルズC-2 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 017 | E |
| リサーチ・スキルズC-3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 018 | E |
| リサーチ・スキルズC-4 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 019 | E |
| リサーチ・スキルズC-5 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 020 | E |
| リサーチ・スキルズC-6 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 021 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 航空宇宙工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 構造力学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 001 | B |
| 構造力学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 002 | B |
| 構造力学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 003 | B |
| 構造力学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 004 | B |
| 構造力学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 005 | B |
| 制御システム工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 006 | B |
| 制御システム工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 007 | B |
| 制御システム工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 008 | B |
| 制御システム工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 009 | B |
| 制御システム工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 010 | B |
| 流体力学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 011 | B |
| 流体力学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 012 | B |
| 流体力学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 013 | B |
| 流体力学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 014 | B |
| 流体力学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 015 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 016 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 017 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 018 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 019 | B |
| 衝撃波・宇宙推進セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 020 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 021 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 022 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 023 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 024 | B |
| 推進エネルギーシステム工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 025 | B |
| 生産工学セミナー2A | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 026 | B |
| 生産工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 027 | B |
| 生産工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 028 | B |
| 生産工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 029 | B |
| 生産工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 030 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 031 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 032 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 033 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 034 | B |
| 航空宇宙機運動システム工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 035 | B |
| 先進複合材料セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 036 | B |
| 先進複合材料セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 037 | B |
| 先進複合材料セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 038 | B |
| 先進複合材料セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 039 | B |
| 先進複合材料セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | E3 | 7 | 040 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | E3 | 7 | 041 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | E3 | 7 | 042 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 研究室ローテーション2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 007 | B |
| 研究室ローテーション2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 008 | B |
| 研究室ローテーション2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 009 | B |
| 研究室ローテーション2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 010 | B |
| 研究室ローテーション2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 011 | B |
| 医工連携セミナー | 総合工学科目 | 1春2春3春 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 001 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 エネルギー工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| エネルギー工学基礎特論 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | F1 | 5 | 001 | J |
| エネルギー工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | F1 | 6 | 001 | B |
| エネルギー工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | F1 | 6 | 002 | B |
| エネルギー工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | F1 | 6 | 003 | B |
| エネルギー工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | F1 | 6 | 004 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | F1 | 6 | 005 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | F1 | 6 | 006 | E |
| エネルギー熱流体工学 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | F1 | 6 | 007 | J |
| 核融合プラズマ流体基礎論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F1 | 6 | 008 | J |
| 原子力材料・核燃料工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | F1 | 6 | 009 | J |
| 量子ビーム工学 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F1 | 6 | 010 | J |
| エネルギー機能材料工学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | F1 | 6 | 011 | J |
| エネルギーナノマテリアル科学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | F1 | 6 | 012 | J |
| エネルギーマテリアル科学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | F1 | 6 | 021 | J |
| 応用核物理学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | F1 | 6 | 013 | J |
| 環境機能材料工学 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | F1 | 6 | 014 | J |
| エネルギー工学特別講義 I | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | F1 | 6 | 015 | J |
| エネルギー工学特別講義 II | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | F1 | 6 | 016 | J |
| エネルギー工学特別講義 III | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | F1 | 6 | 017 | J |
| 実学概論B | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | F1 | 6 | 022 | J |
| エネルギー工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | F1 | 6 | 018 | J |
| エネルギー工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | F1 | 6 | 019 | J |
| 量子ビーム実験 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | F1 | 6 | 020 | J |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 研究室ローテーション1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 007 | B |
| 研究室ローテーション1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 008 | B |
| 研究室ローテーション1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 009 | B |
| 研究室ローテーション1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 010 | B |
| 研究室ローテーション1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 011 | B |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイズーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 エネルギー工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| エネルギー工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | F1 | 7 | 001 | B |
| エネルギー工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | F1 | 7 | 002 | B |
| エネルギー工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | F1 | 7 | 003 | B |
| エネルギー工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | F1 | 7 | 004 | B |
| エネルギー工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | F1 | 7 | 005 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | F1 | 7 | 006 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | F1 | 7 | 007 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 総合エネルギー工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 総合エネルギー工学基礎特論 | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | F2 | 5 | 001 | J |
| 総合エネルギー工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 001 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | F2 | 6 | 002 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 003 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | F2 | 6 | 004 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | F2 | 6 | 005 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナー I U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | F2 | 6 | 006 | E |
| 原子力安全工学 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | F2 | 6 | 007 | J |
| 核融合炉システム工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 2 | ENG | F2 | 6 | 008 | J |
| エネルギー資源プロセスシステム工学 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 009 | J |
| エネルギー環境安全工学 | 専門科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | F2 | 6 | 010 | J |
| エネルギー科学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | F2 | 6 | 011 | J |
| 核融合プラズマ波動・輸送基礎論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 012 | J |
| 核融合炉材料・機器工学基礎論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 022 | J |
| 中性子・原子核科学 | 専門科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | F2 | 6 | 013 | J |
| 原子力材料・核燃料工学 | 専門科目 | 1春2春(隔年) | 1 | ENG | F2 | 6 | 014 | J |
| 総合エネルギー工学特別講義 I | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | F2 | 6 | 015 | J |
| 総合エネルギー工学特別講義 II | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | F2 | 6 | 016 | J |
| 総合エネルギー工学特別講義 III | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | F2 | 6 | 017 | J |
| エネルギー実学概論 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 023 | J |
| 実学概論A | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 024 | J |
| 総合エネルギー工学特別実験及び演習A | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | F2 | 6 | 018 | J |
| 総合エネルギー工学特別実験及び演習B | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | F2 | 6 | 019 | J |
| 原子炉実験 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | F2 | 6 | 020 | J |
| 原子炉設計および演習 | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | F2 | 6 | 021 | J |
| 工学のセキュリティと倫理 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 022 | J |
| 安全・信頼性工学 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 042 | J |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 研究室ローテーション1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 007 | B |
| 研究室ローテーション1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 008 | B |
| 研究室ローテーション1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 009 | B |
| 研究室ローテーション1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 010 | B |
| 研究室ローテーション1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 011 | B |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 学外実習B | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 032 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 総合エネルギー工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|---------------|--------|------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 総合エネルギー工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 総合エネルギー工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | F2 | 7 | 001 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | F2 | 7 | 002 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | F2 | 7 | 003 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | F2 | 7 | 004 | B |
| 総合エネルギー工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | F2 | 7 | 005 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | F2 | 7 | 006 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | F2 | 7 | 007 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実世界データ循環システム特論Ⅱ | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程前期課程 土木工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|------|----------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 土木工学のフロンティア | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 5 | 001 | E |
| 土木工学総合プロジェクトA | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 5 | 002 | J |
| 土木工学総合プロジェクトB | 基礎科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 5 | 003 | J |
| 途上国開発特論Ⅰ | 基礎科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | G1 | 5 | 004 | E |
| 途上国開発特論Ⅱ | 基礎科目 | 1秋2秋(隔年) | 2 | ENG | G1 | 5 | 005 | E |
| 環境コミュニケーション | 基礎科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 5 | 006 | E |
| 持続可能性と環境学 | 基礎科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 5 | 007 | E |
| 構造工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 001 | B |
| 構造工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 002 | B |
| 構造工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 003 | B |
| 構造工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 004 | B |
| 材料・形態学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 005 | B |
| 材料・形態学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 006 | B |
| 材料・形態学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 007 | B |
| 材料・形態学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 008 | B |
| 流域保全学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 009 | B |
| 流域保全学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 010 | B |
| 流域保全学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 011 | B |
| 流域保全学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 012 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 013 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 014 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 015 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 016 | B |
| 地盤材料工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 017 | B |
| 地盤材料工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 018 | B |
| 地盤材料工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 019 | B |
| 地盤材料工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 020 | B |
| 国土防災安全工学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 021 | B |
| 国土防災安全工学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 022 | B |
| 国土防災安全工学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 023 | B |
| 国土防災安全工学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 024 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 025 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 026 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 027 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 028 | B |
| 国土デザイン学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 029 | B |
| 国土デザイン学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 030 | B |
| 国土デザイン学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 031 | B |
| 国土デザイン学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 032 | B |
| 地圏環境保全学セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 033 | B |
| 地圏環境保全学セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 034 | B |
| 地圏環境保全学セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 035 | B |
| 地圏環境保全学セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 036 | B |
| 国際環境協力セミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 037 | B |
| 国際環境協力セミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 038 | B |
| 国際環境協力セミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 039 | B |
| 国際環境協力セミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 040 | B |
| 環境エコロジースステムセミナー1A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 041 | B |
| 環境エコロジースステムセミナー1B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 042 | B |
| 環境エコロジースステムセミナー1C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 043 | B |
| 環境エコロジースステムセミナー1D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 044 | B |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅠ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 045 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅠ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | G1 | 6 | 046 | E |
| 社会基盤施設のライフサイクル設計特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 047 | E |
| 水圏力学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 048 | E |
| 地盤工学特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 049 | E |
| 社会基盤計画学特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 050 | E |
| 低炭素都市学 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 051 | E |
| サステナブル都市学 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 082 | E |
| 数値解析特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 052 | E |
| 鋼構造工学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 053 | B |
| コンクリート構造工学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 054 | B |
| 河川・流域圏管理学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 055 | E |
| 地盤材料力学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 056 | B |
| 交通工学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 057 | B |

(工学研究科博士課程前期課程 土木工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|----------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 都市計画特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 058 | B |
| 土水環境保全学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 059 | B |
| 環境社会システム工学 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 060 | E |
| 連続体力学特論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 061 | B |
| 水・廃棄物政策論 | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 062 | E |
| 構造力学特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 063 | B |
| 海工学特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 064 | B |
| 地盤動力学特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 065 | B |
| 変動地形学特論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 066 | B |
| 水・廃棄物工学 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 067 | E |
| 気候変動政策論 | 専門科目 | 1秋(隔年) | 2 | ENG | G1 | 6 | 068 | E |
| 気候変動と社会基盤 | 専門科目 | 1秋(隔年) | 2 | ENG | G1 | 6 | 081 | E |
| 環境産業システム論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 069 | E |
| 環境都市システム論 | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 070 | B |
| 交通システム分析 | 専門科目 | 1春2春 | 2 | ENG | G1 | 6 | 071 | E |
| インフラ検査・点検演習 | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | G1 | 6 | 072 | B |
| 流れ・地形解析学演習 | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | G1 | 6 | 073 | B |
| 社会基盤計画学演習 | 専門科目 | 1春 | 1 | ENG | G1 | 6 | 074 | B |
| 構造力学特論演習 | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | G1 | 6 | 075 | B |
| 海工学演習 | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | G1 | 6 | 076 | B |
| 地盤力学総合演習 | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | G1 | 6 | 077 | B |
| 土水環境保全学演習 | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | G1 | 6 | 078 | B |
| 環境社会システム工学演習 | 専門科目 | 1秋 | 1 | ENG | G1 | 6 | 079 | B |
| グローバル研究インターンシップ1 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | G1 | 6 | 080 | E |
| 高度総合工学創造実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 001 | J |
| イノベーション体験プロジェクト | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 050 | J |
| 研究インターンシップ1 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 002 | J |
| 研究インターンシップ1 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 003 | J |
| 研究インターンシップ1 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 004 | J |
| 研究インターンシップ1 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 6 | 005 | J |
| 研究インターンシップ1 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 6 | 006 | J |
| 最先端理工学特論 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 024 | J |
| 最先端理工学実験 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 025 | J |
| コミュニケーション学 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 026 | B |
| 先端自動車工学特論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 027 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U1 | 総合工学科目 | 1春2春 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 054 | E |
| 国際先端自動車工学特論 U3 | 総合工学科目 | 1春2春 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 055 | E |
| 科学技術英語特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 028 | J |
| ベンチャービジネス特論 I | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 029 | J |
| ベンチャービジネス特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 030 | J |
| 学外実習A | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 031 | J |
| 宇宙研究開発概論 | 総合工学科目 | 1春2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 033 | J |
| 実世界データ解析学特論 U1 | 総合工学科目 | 1秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 034 | E |
| 実世界データ解析学特論 U3 | 総合工学科目 | 1秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 035 | E |
| 実世界データ循環システム特論I | 総合工学科目 | 2春 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 036 | E |
| 先進モビリティ学基礎 | 総合工学科目 | 1春2春 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 047 | J |
| 先進モビリティ学実習(自動運転) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 048 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 049 | J |
| 先進モビリティ学実習(EV自動運転実習) | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 053 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 I | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 051 | J |
| 超学際移動イノベーション学特論 II | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 052 | J |
| 国際プロジェクト研究 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 037 | E |
| 国際プロジェクト研究 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 6 | 038 | E |
| 国際プロジェクト研究 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 6 | 039 | E |
| 国際協働教育特別講義 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 040 | E |
| 国際協働教育外国語演習 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 6 | 041 | B |
| 炭素ゼロナイゼーション特論 | 総合工学科目 | 1秋2秋 | 2 | ENG | Z1 | 6 | 056 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 土木工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|--------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 構造工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 001 | B |
| 構造工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 002 | B |
| 構造工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 003 | B |
| 構造工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 004 | B |
| 構造工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 005 | B |
| 材料・形態学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 006 | B |
| 材料・形態学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 007 | B |
| 材料・形態学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 008 | B |
| 材料・形態学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 009 | B |
| 材料・形態学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 010 | B |
| 流域保全学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 011 | B |
| 流域保全学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 012 | B |
| 流域保全学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 013 | B |
| 流域保全学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 014 | B |
| 流域保全学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 015 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 016 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 017 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 018 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 019 | B |
| 海岸・海洋工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 020 | B |
| 地盤材料工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 021 | B |
| 地盤材料工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 022 | B |
| 地盤材料工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 023 | B |
| 地盤材料工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 024 | B |
| 地盤材料工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 025 | B |
| 国土防災安全工学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 026 | B |
| 国土防災安全工学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 027 | B |
| 国土防災安全工学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 028 | B |
| 国土防災安全工学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 029 | B |
| 国土防災安全工学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 030 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 031 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 032 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 033 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 034 | B |
| 社会基盤維持管理学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 035 | B |
| 国土デザイン学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 036 | B |
| 国土デザイン学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 037 | B |
| 国土デザイン学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 038 | B |
| 国土デザイン学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 039 | B |
| 国土デザイン学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 040 | B |
| 地圏環境保全学セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 041 | B |
| 地圏環境保全学セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 042 | B |
| 地圏環境保全学セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 043 | B |
| 地圏環境保全学セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 044 | B |
| 地圏環境保全学セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 045 | B |
| 国際環境協力セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 046 | B |
| 国際環境協力セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 047 | B |
| 国際環境協力セミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 048 | B |
| 国際環境協力セミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 049 | B |
| 国際環境協力セミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 050 | B |
| 環境エコロジーシステムセミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 051 | B |
| 環境エコロジーシステムセミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 052 | B |
| 環境エコロジーシステムセミナー2C | 専門科目 | 2春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 053 | B |
| 環境エコロジーシステムセミナー2D | 専門科目 | 2秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 054 | B |
| 環境エコロジーシステムセミナー2E | 専門科目 | 3春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 055 | B |
| 国際環境人材育成セミナー2A | 専門科目 | 1春 | 2 | ENG | G1 | 7 | 056 | E |
| 国際環境人材育成セミナー2B | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 057 | E |
| グローバル人材育成セミナー | 専門科目 | 1秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 061 | E |
| 地球環境セミナーⅠ | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 062 | E |
| 地球環境セミナーⅡ | 専門科目 | 1春秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 063 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 058 | E |
| 国際協働プロジェクトセミナーⅡ U4 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | G1 | 7 | 059 | E |
| グローバル研究インターンシップ2 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | G1 | 7 | 060 | E |
| 実験指導体験実習1 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 012 | J |
| 実験指導体験実習2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 1 | ENG | Z1 | 7 | 013 | J |
| 研究インターンシップ2 U2 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 002 | J |
| 研究インターンシップ2 U3 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 3 | ENG | Z1 | 7 | 003 | J |
| 研究インターンシップ2 U4 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 4 | ENG | Z1 | 7 | 004 | J |
| 研究インターンシップ2 U6 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 6 | ENG | Z1 | 7 | 005 | J |

最大

(工学研究科博士課程後期課程 土木工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|------------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 研究インターンシップ2 U8 | 総合工学科目 | 1春秋2春秋 | 8 | ENG | Z1 | 7 | 006 | J |
| 実世界データ循環システム特論II | 総合工学科目 | 1秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 014 | E |
| 産学官プロジェクトワーク | 総合工学科目 | 1春秋 | 2 | ENG | Z1 | 7 | 015 | E |

(工学研究科博士課程後期課程 名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻)

| 科目名 | 科目区分 | 開講期 | 単位数 | ABC | DE | k | lmn | L |
|-------------------|------|--------|-----|-----|----|---|-----|---|
| 博士論文研究ⅠA | 専門科目 | 1春 | 9 | ENG | H1 | 7 | 001 | E |
| 博士論文研究ⅡA | 専門科目 | 1秋 | 9 | ENG | H1 | 7 | 002 | E |
| 博士論文研究ⅢA | 専門科目 | 2春 | 9 | ENG | H1 | 7 | 003 | E |
| 博士論文研究ⅣA | 専門科目 | 2秋 | 9 | ENG | H1 | 7 | 004 | E |
| 博士論文研究ⅤA | 専門科目 | 3春 | 9 | ENG | H1 | 7 | 005 | E |
| 博士論文研究ⅥA | 専門科目 | 3秋 | 3 | ENG | H1 | 7 | 006 | E |
| サステイナブル材料システム特別講義 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | H1 | 7 | 007 | E |
| 博士論文研究ⅠB | 専門科目 | 1春 | 9 | ENG | H1 | 7 | 008 | E |
| 博士論文研究ⅡB | 専門科目 | 1秋 | 9 | ENG | H1 | 7 | 009 | E |
| 博士論文研究ⅢB | 専門科目 | 2春 | 9 | ENG | H1 | 7 | 010 | E |
| 博士論文研究ⅣB | 専門科目 | 2秋 | 9 | ENG | H1 | 7 | 011 | E |
| 博士論文研究ⅤB | 専門科目 | 3春 | 9 | ENG | H1 | 7 | 012 | E |
| 博士論文研究ⅥB | 専門科目 | 3秋 | 3 | ENG | H1 | 7 | 013 | E |
| サステイナブル材料科学特別講義 | 専門科目 | 1春秋2春秋 | 2 | ENG | H1 | 7 | 014 | E |